Pick Up

純正アクセサリーで楽しさ広がる!

下表「■アクセサリー・周辺機器(オプション)」からの抜粋です。

■ネットワークテレビチューナー(FMV-NTV1)

パソコンだけでなく、タブレットやスマートフォンでもテレビが楽しめる、ネットワー ク対応のテレビチューナーです。ご家庭の有線/無線LANルーターに接続するだ けで、地上デジタル/BS/110度CSデジタルを、さまざまな機器で楽しめます*1。



※1:同時にTVを見ることができる機器は1台です。*ネットワークテレビチューナーの詳細については、富士通製 品情報ページ(http://www.fmworld.net/fmv/option/1410/ntv/)をご覧ください。



■専用ケース

持ち運ぶことが多いモバイルパソコン(UH55/M、SH90/M)を専用ケースで しっかり保護。富士通純正なので、各製品にぴったりフィットする形状です。



■スタイラスペンLB-PN4(0635195)

さらにペンの持ち心地にこだわった、別売のスタイラスペンをご用意。 TH90/Pの標準添付のペンに比べ、太めで握りやすく、2ボタン搭載なの で、ペン操作が快適になります。



■アクセサリー・周辺機器(オプション)

品 名	型名	AH90	AH77	7 AH53	AH42	_	応モテ CH75		TH90	FH78	FH52	WH77	WH53	希望小売価格	備考	
ネットワークテレビチューナー	FMV-NTV1	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	オープン価格	TH90/P は、TV 視聴のみ可能。	
専用ケース	FMV-NCS11							•						オープン価格	UH55/M専用ケース。	
専用ケース	FMV-NCS12					•								オープン価格	SH90/M専用ケース。	
内蔵バッテリバック (L)	FMVNBP228			•	•									14,256円 [税込]	大容量バッテリ。6セル(72Wh)。	
内蔵バッテリバック (L)	FMVNBP231			•	•		•							14,256円 [税込]	CH75/Rの標準添付品と同等。6セル(49Wh)。	
内蔵バッテリバック (L)	FMVNBP234					•								14,256円 [税込]	SH90/Mの標準添付品と同等。	
内蔵バッテリバック	FMVNBP232								•					13,608円 [税込]	TH90/Pの標準添付品と同等。	
内蔵バッテリバック	FMVNBP233		•											11,340円 [税込]	AH77/S の標準添付品と同等。	
内蔵バッテリバック	FMVNBP229A			•	•									11,340円 [税込]	AH53/S、AH42/Sの標準添付品と同等。	
AC アダプタ	FMV-AC332A	•	•	•	•									9.504円 [税込]	標準添付品と同等。	
AC アダプタ	FMV-AC341A					•		•	•					9.504円 [税込]	標準添付品と同等。	
AC アダプタ	FMV-AC341W						•							9.504円 [税込]	標準添付品と同等。	
AC アダプタ	FMV-AC503B									•		•		9.072円 [税込]	標準添付品と同等。	
AC アダプタ	FMV-AC343A										•			9.504円 [税込]	標準添付品と同等。	
AC アダプタ	FMV-AC323B												•	9.072円 [税込]	標準添付品と同等。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT36					•								18.144円 [税込]		
増設用内蔵ハードディスクユニット	FMVNHD3					•								オープン価格	オプションの増設用約500GBハードディスクドライブ。	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ8					•								92,340円 [税込]		
VGA 変換ケーブル	FMV-NCBL6	•	•		•			•	•					4.536円 [税込]		
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54							•	•					32,184円 [税込]		
スタイラスペン LB-PN4 (※A)	0635195								•					3.888円 [税込]	TH90/P用。パソコン本体には格納できません。	
スタイラスペン TAB3 (※A)	0635198								•					オープン価格	スタイラスベン1本。標準添付品と同等。	
専用タッチペン	FMV-DPN1											•	•	オープン価格	標準添付品と同等。	
ワイヤレスタッチバッド(黒)	FMV-WT1B									•	•	•	•	オープン価格		
ワイヤレスタッチバッド(白)	FMV-WT1W									•	•	•	•	オープン価格		

※A お問い合わせ: 富士通コワーコ株式会社 0120-505-279(携帯電話・PHS の場合 03-5520-5820(通話料お客様負担))

安心の高品質は、富士通ならでは!



環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

PCグリーンラベル制度への各製品の登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、 富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。http://ip.fuiitsu.com/about/csr/eco/

富士通グループは、ITサービス業界で初めて 「エコ・ファースト企業」として認定されました。

の環境保全に関する行動をさらに促進するため. 企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、 環境保全に関する取り組みを約束する制度です。





かしこく節電 省電力設計と省電力機能でかんたんに節電ができます。



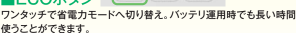
その他にもエコで便利な機能を各機種に厳選して搭載!

■ステータスパネルスイッチ

デバイスの有効/無効の切り替えやディスプレイの輝 度調整をワンクリックで手軽に行うことができます。

* 有効/無効の切り替えができるデバイスは機種によって異なります。

■ECOボタン □



* 対象機種はAH90/P、AH77/S、SH90/M。ECOボタン非搭載機種は、キーボードの[Fn]+[F11]を押すことにより、省電力モードに移行できます(CH75/R、TH90/P、WHシリース除く)。写真はAH77/S。

◎省電力機能一覧	AH	SH	CH	UH	TH	FH	WH
省電力モードの設定やデバイスの有効/無効などを手軽に切り替えられる ステータスパネルスイッチ	•		_	•	•	•	•
省電力モードヘワンタッチで切り替え ECOボタン	(**1)	•	_	_	_	•	_
待機時消費電力低減とバッテリを長持ちさせる ECO Sleep	•	•	•	•	•	_	_
電力消費のビーク時に自動でバッテリ運用に切り替える ピー クシフト	•	•	_	•	•	_	_
^{低消費電力のディスプレイ採用} LEDバックライト液晶	•	•	•	•	•	•	•
画面の明るさ(輝度)を自動で抑えて節電 節電ディスプレイ(明るさセンサー)	(**2)	•	_	_	•	(**3)	_

*1 ДН90/P. ДН77/S ФД. *2 ДН90/P ФД. *3 FH78/BD ФД.

ISO14001

富士通グループは、富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社 の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



◎設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。

調達 製造 物流・販売 使用 回収・リサイクル 環境負荷の小さな 資源や水、エネルギー 製品輸送の際に排出さ エネルギー効率向上 使用済み製品の回収 省エネ技術、グリーン 部品、材料の調達。 使用の効率化。 ねる排ガスの低減。 とグリーン購入対応。 リサイクルの促進。 製品の開発。

◯環境への取り組み

エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、 PC使用時におけるCO2排出量の減少に貢献しています。

- ●高性能、低電力CPU:「インテル® Core™ i7 プロセッサー」「インテル® Core™ i5 プロセッサ
- ●節電ディスプレイ:自動輝度調整エコモード機能の保有(AH90/P、SH90/M、TH90/P、FH78/RD)

省エネ法 (FH78/RD®対象外)

省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。

単一イバスととリードルない。ことはいるのでは、P.45~47「仕様ー覧表」をご覧ください。 ※1 本製品は CPUの複合理論性能が1秒につき20万×万演算以上のため対象外となります。



国際エネルギースタープログラム

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラム の対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。



J-Moss グリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウ ム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。本カタログ掲載の製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応して います。J-Mossの詳細は、http://home.jeita.or.jp/eps/epsJmoss.html をご参照ください。



* 富士通製PCにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmworld.net/fmy/imoss/をご覧ください。

電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBR(ボリ臭化ビフェニル)、PBDF(ボリ臭化ジ フェニルエーテル)の6物質〉の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。

VOC(揮発性有機化合物)

JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。

*詳細は、http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご参照ください。

植物油インキ使用包装箱/マニュアル

梱包するダンボール箱やマニュアル(注意書きの紙などを除く)の印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用**4。 また、マニュアルの電子化をすすめ、紙資源の節約に取り組んでいます。

再生プラスチック (AH53/S.AH42/S,UH55/M除<)

ボディーの一部に再生プラスチックを採用。

グリーン購入法 (FH78/RD=2対象)

2001年4月から施行のグリーン購入法(国などによる環境物品などの調達の推進などに関する法律)に基づく

調達の2014年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。 ※2 本製品はCPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

グリーン購入ガイドライン

グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」(GPN)購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境 データを提供しています。

PC グリーンラベル

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13*3)を満たしています。 詳細は、Webサイトhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。



富士通の適合製品、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームベージ「PCグリーンラベル制度」適合 製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。 **3 AH77/S、AH53/S、AH42/S、CH75/R、FHシリーズ、WHシリーズのみ対応、その他のモデルは同基準(Ver.12)を満たしています。

グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/ 使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアし、地球環境に 配慮した「グリーン製品」として提供しています。



グリーン製品

PCリサイクル (QHシリーズ対象外、QHシリーズの詳しい情報は、Wind 本カタログに掲載の富十通PC本体および付属ディスプレイは、新たな料金のご負担なく

富士通がリサイクル(回収・再資源化)いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。 [お申し込み] http://azby.fmworld.net/recycle/ 〈スマートフォンでのお申し込み可〉

リサイクル

[お問い合わせ] 03-5715-3140(受付時間 9:00~17:00、土·日·祝日を除く) [IT製品の処分・リサイクル] (http://ip.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)

バッテリのリサイクル (LIFEBOOK)

当社は一般社団法人 JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。

使用済みパッテリのリサイクルにご協力ください(http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)。



事も、游



日経コンピュータ 2014年8月21日号

顧客満足度調査 2014-2015

ノートPC部門

顧客満足度調査 2014-2015

デスクトップPC部門

富士通はこの度、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」の顧客満足度調査にて、ノートPC部門、デスクトップPC部門で

※ 上記の調査は、製品ではなく企業を対象にしたものです。

パソコンの使いはじめからご使用後のリサイクルまで、富士通はお客様のライフパートナーです!

1位を獲得いたしました。企業のお客様に満足いただいている富士通PCの使いやすさ、品質は、本カタログでご紹介しているFMVシリーズにも活かされて

富士通は、設計・開発・製造を国内で行い*1、お客様がパソコンをご購入する前、ご購入した後、さらにご使用後のパソコンのリサイクルまで、まるごとお手伝 い。国内メーカーならではの、安心・安全・信頼の体制でお客様のPCライフをバックアップします。

※1 一部国内製造ではないモデルもございます。

企画開発から購入後のサポートまで、国内メーカーの富士通なら安心!

お客様のライフスタイルや ご利用の声を反映した製品企画

企画

設計 開発 製造

国内生産**1と厳しい試験により、

購入前

購入後

国内コールセンターを筆頭に、

万全の体制でお客様をサポート

買い 替え時

データの移行やパソコンの リサイクルも富士通がお手伝い

安心・安全な品質の製品をお届け

富士通ならではの、厳しい試験による安心の品質

います。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。

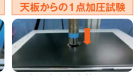
富士通では、お客様が安心・安全・快適にパソコンをご利用いただけるよう、様々な品質検査を実施しています。また、日本企業ならではの、日本の生活環境・ 住環境を考えたきめ細かな試験項目で品質を確保しています。

厳しい堅牢性試験&耐久性試験を行っています!

落下試験







モバイルPCはさらに過酷な試験を実施!

※ 機種により実施する試験内容が異なります。



充実・安心のサポートは、 富士通だからこそ!



いつでも、どこでも、 お客様のPCライフを お手伝いします!

活用

スマートフォンで手軽に充実サポート!

初期設定・使い始め

富士通アドバイザー スマートフォン対応

- ●メール設定やデータの移し方など使い始めに役立つ 情報をお知らせします。
- マニュアルやトラブル解決方法をいつでも確認いただけます。
- アップデート情報や診断結果をお知らせします。

*「富士通アドバイザー」の利用設定が必要です。





富士通アドバイザー



学ぶ・調べる

|FMVサポートページ||スマートフォン対応 http://azby.fmworld.net/support/

PCの使い方、トラブル解決Q&A や最新セキュリティ情報をお知ら せします。

* スマートフォン画面は開発中の画像です。





富士通アドバイザー スマートフォン版登場!

PCに役立つ情報がスマート フォンにも届く! トラブル解決情報やマニュ アルも見られます!





様々なお問い合わせ方法 * お客様に合わせてお選びいただけます

Twitter|FMV公式アカウント @Fuiitsu FMV QA

フォローしていただくと、お役立ち情報(Q&A)やアドバイ

スをご提供します。 * 質問には、Twitterアカウントが必要です。

メールサポート スマートフォン対応



ホームページの専用フォームからお問い合わせくだ さい。メールで回答します。

* ユーザー登録が必要です。

詳しい人に聞く **OKBiz for Community Support**

富士通パソコンの質問・疑問をユーザー同士で解決する Q&Aコミュニティです。

* 質問には、OKBiz for Community Supportへの会員登録が必要です。

Web上のフォームから24時間いつでも予約できま

サポートコール予約 スマートフォン対応

http://azby.fmworld.net/callback/

す。お客様のご希望の時間帯(9時~21時)に富士通 からお電話でご連絡します。

PC活用相談もお任せ

|My Cloudプレミアムで高品質なサポート

国内最高≪五つ星≫認定品質

専任アドバイザーによる高品質サポートで お客様のPCライフをご支援します。

※サポートサービス業界国際機関「ヘルプデスク協会」の 日本法人(HDI-Japan)による「五つ星認証プログラム」にて 問い合わせ窓口格付けおよびサポートセンター国際認定を取得。



Word/Excel 電話サポートが 1年間無料

PC本体の操作はもちろん、WordやExcelなどの他社製 ソフトウェア、周辺機器やインターネットサービス活用の ご相談にいたるまで幅広く承ります。

リモートサポートが 1年間無料

インターネットを介して、お客様のPC画面を参照しながら 操作をご案内しますので、PCが苦手な方も、むずかしいPC 用語がわからなくても、安心してご相談いただけます。



2年目からも安心

FMVを長く安心してお使いいただけるよう、 もしもに備えるサポートをご用意しています。

[あんしん修理特典] プレミアムご利用2年目から修理が毎年1回無料!

PC引取点検サービス、PCデータ復旧サービスが20%OFF!

* My Cloudプレミアム「あんしんプラス」の利用登録(有料)が必要です。* 電話/リモートサポートは、初めて電源を入れた日(保証開始日)から1年間で、専用ダイヤル(営業時間9時〜21時)からのご利用時に限り無料です。2年目 以降はご相談内容1件あたり1.940円(税込)です。* あんしん修理特典は、My Cloudプレミアム「あんしんプラス」を1年以上ご利用継続中に、引取修理サービス「富士通パソコン修理便」で修理した場合にご利用いただけます。

もしものときも安心!

PC保証アップグレードサービス 有料

メーカー延長保証サービス

1年間のメーカー保証をさらに2年または4年延長

ワイド保証サービス(3年)

水こぼし、落下、火災での故障にも対応

- * 保証はハード故障のみです。ソフトウェア不具合は含みません。 * 保証期間内でもサービスの対象外となる場合があります。
- * 日本国内でのサービスになります。

マカフィー リブセーフ[™] スマートフォンも60日無料



お使いのFMVだけでなく、他のパソ コンやスマートフォン・タブレットなど 台数無制限でセキュリティ対策を 行うことができます。

* マカフィーのユーザー登録が必要です。

ネットで故障診断 スマートフォン対応



ネット上でPCの症状を選択し、手順に沿って操作するだけ で、かんたんに故障かどうか診断できます。パソコンの修理 もここからお申込みいただけます。

* ネットからの修理お申し込みにはユーザー登録が必要です。

海外での修理について 1年間無料

http://azby.fmworld.net/support/globalrepair/

世界66ヶ国104窓口の修理サービス対応

海外滞在先でもハードウェアの修理サービスを現地で ご利用いただけます。

日本語で海外修理受付

英語·現地語でのご相談に不安のある方は、日本語でご相談 いただける窓口もご用意しています。(通話料お客様負担)

- ■対象機種:本カタログ掲載のLIFFBOOKシリーズ
- ■ご利用料金:1年間無料(初めてPC本体の電源を入れた目(保証期間)から1年間) *滞在地域によっては、修理対象品の運送費などの諸経費がお客様負担となる場合があり ます。*本サービスの対象機種を含む富士通PCおよび周辺機器は日本国内仕様です。本 サービスは、対象地域における動作保証をするものではありません。 *海外での修理は、 「メーカー延長保証サービス」および「ワイド保証(3年)」の対象外です。

お電話での お問い合わせは

使い方、技術相談、 修理相談、すべてこちら



*携帯電話、PHS、IP電話、海外などからご利用のお客様は 045-514-2255へおかけください (通話料お客様負担 受付時間: 9時~17時)

* 電話サポートは初めてPC本体の電源を入れた日(保証開始日)から1年間は無料でご利用いただけます。2年目以降のお問い合わせは1件あたり2,060円(税込)で、お支払いにはクレジット カードが必要になります。 * お問い合わせ 1 件とはお電話の回数ではなく、技術相談 1 項目ごとに 1 件として扱います。 * ユーザー登録が必要です。

パソコンの乗り換えでご不安なお客様は ぜひ富士通窓口へ。他社パソコンをお使いの方もOK!



0120-959-22 ■ 受付時間:9時~17時

※サービス終了·変更の際は、 当社ホームページでお知らせ いたします。

FMV LIFEBOOK

T			FMV LIFEBOOK					
シリ 品名	リーズ名 ら		AHシリーズ AH90/P	AH77/S	AHシリーズ AH53/S	AH42/S		
型名			FMVA90P	FMVA77SB、FMVA77SW、FMVA77SR	FMVA53SB、FMVA53SW、FMVA53SR	FMVA42SB、FMVA42SW		
	SOS(**1)		Windows 8.1 64ビット版	FINIVALIBUTING	Windows 8.1 Update 64ビット版	I WVATEGOTT		
CPI			インテル® Core™ i7-4500U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4712HQ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4712MQ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Pentium® プロセッサー 3558U		
		動作周波数	1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0 対応:最大3.30GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz) (<mark>※28</mark>)	1.70GHz (※28)		
		コア/スレッド数	2コア/4スレッド	437/8		2コア/2スレッド		
l		2次キャッシュメモリ 3次キャッシュメモリ	256KB×2 4MB	256k		256KB×2 2MB		
グラフィックス・アクセラレーター			Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics	: 4600(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		
	*オメモリ ・プセット		最大1792MB (メインメモリと共用) (※14) CPUと一体	モバイル インテル® HM8	最大1792MB (メインメモリと共用) (※14)	CPUと一体		
チップセット メインメモリ(標準/最大)			標準8GB(4GB×2)/最大16GB(※37) (デュアルチャネル対応 DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準8GB (8GB x1) (デュアルチャネル対応可能DD)	//最大16GB(※15)	標準4GB(4GB×1)/最大16GB(※15) (デュアルチャネル対応可能 DDR3L SDRAM PC3L-12800)		
УŦ	リスロット数(空き)		SO-DIMMスロット×2(0)		SO-DIMMスロット×2(1)			
	液晶ディスプレイ(※	(2)	LEDバックライト付タッチバネル式 高輝度・高色純度TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル ハーフグレアIPS液晶)	LEDバックライト付タッチバネル式 高輝度・高色純度 TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)	LEDバックライト付TFTカラーLCD・	(スーパーファイン液晶)		
表示機能		パネルサイズ	15.6型ワイド	1000 100011 10000	15.6型ワイド			
能	시했다.	解像度/表示色(※3) アナログRGB出力のみ	1920×1080ドット 1677 万色 —	1920×1080ドット 1677万色 —	1366×768ド 最大1920×1200ドット 1677万色(※4)	ット 1677万色 		
ıl	外部ディスプレイ 表示	HDMI出力のみ	最大4096×2304ドット 1677万色	最大4096×2304ドット 1677万色		I :0ドット 1677万色		
HDI	D(*5)		約1TB HDD (Serial ATA、5,400 回転/分)	約1TB HDD (Serial A	ATA、5,400回転/分)	約750GB HDD (Serial ATA、5,400回転/分)		
		空き容量	約879GB	約879GB	約880GB	約652GB		
Blu-	ray Disc/DVD/CDK	ライブ -P.48別表参照-	スロットインBDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ	(スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層)書き込み対応)		
モバ	バイル・マルチベイ		_		_			
オー	ディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット(※16) ステレオPCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能[OS 標準])		ト内蔵+High Definition Audio コーデック(最大19 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS			
スピーカー/マイク			ステレオスピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵 <mark>(※17)</mark>	ステレオスビーカー内蔵、デジタル (ステレオ)マイク内蔵(<mark>※17</mark>)	ル(モノラル)マイク内蔵(<mark>※17</mark>)			
Webカメラ			フルHD Webカメラ内蔵 (有効画素数約200万画素)		HD Webカメラ内蔵(有効画素数約92万画素)			
キーボード			バックライト付日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約3.0mm/108キー、JJS配列準拠)(テンキー付)	(キービッチ	日本語キーボード 約18.4mm/キーストローク約1.7mm/108キー、JIS	S配列準拠)(テンキー付)		
入力装置	ワンタッチボタン		MODEボタン/ECOボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	ECOボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	_	-		
装置	ボインティングデバー	イス	標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能 対応))、多機能ワイヤレス・マウス(レーザ式) (1100CPI、無線方式)(※18)(※30)(※31)	標準内蔵(フラットボイント(ジェスチャー機能対応))、 多機能ワイヤレス・マウス(レーザ式) (1000CPI、無線方式)(*18)(*30)(*31)	標準内蔵(フラットポイン) 多機能レーザーマウス標準添付(110	へ(ジェスチャー機能対応)) OCPI、USBインターフェース) (※18)		
Ш	指紋センサー		_		_			
l	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応				
通信	無線LAN -P.48別 Bluetooth® (※8)		IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※19)		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(※19) Bluetooth v4.0+HS準拠			
機能	NFC	一户.48別衣麥照一	Bluetooth v4.0+HS準拠 搭載	搭載		_		
	インテル® WiDi (※6		_		対応			
	ダイレクト・メモリース	スロット	SDメモリーカード対応(<u>※20)</u>	USB3.0準拠×4(左側面×2	SDメモリーカード対応 (※20)			
インタ	USB(%7)		USB3.0準拠×4(左側面×3(うち1ボートは 電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)	(うち1ボートは電源オフUSB 充電機能付)、右側面×2)		0×1(右側面×1)		
-	映像出力		HDMI出力端子(<u>**21)(**34)</u>	HDMI出力端子(<u>**21)(**34)</u>	アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ビン) (※22)、HDMI出力端子(※21)	HDMI出力端子(<u>**21)(**34)</u>		
丁	LAN		RJ-45×1	7/2=0.0.0.0.0				
	オーディオ		マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (¢3.5mmステレオ・ミニジャック) (**27)	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (*27)	nmステレオ・ミニジャック) (*23)、 3.5mmステレオ・ミニジャック) (*23)			
電源			ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ(※29)	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッ				
バッ	テリパック		リチウムイオン 45Wh	リチウムイオン45Wh	リチウムイ			
	内蔵バッテリパック (標準添付)	JEITA 2.0 (*35) JEITA 1.0 (*36)	—— 約10.5時間	約5.6時間 約7.6時間	約2.2時間 約3.8時間	約4.4時間 約7.5時間		
駆動	内蔵バッテリバック(標準	基添付) JEITA 2.0 (※35)	_		約3.8時間 	常》(1. OPH) [月]		
Ш,	+増設用バッテリ(オブシ ・テリ充電時間(※9)	/ヨン) JEITA 1.0(※36)	約2.5時間	約2.5時間	約2.4時間	約2.4時間		
	/ハツァリ充電時間(※9) 消費電力(標準時(※10)/最大時/スリーブ時)		約2.5中间 約9W/約71W/約0.8W	約2.3時间 約14W/約71W/約0.5W	約2.4時间 約12W/約68W/約0.6W	約2.4時间 約9W/約48W/約0.6W		
		M区分 0.046 (AAA) (#ÿ14W/#ÿ71W/#ÿ0.3W M区分 0.025(AAA) (M区分 0.024 (AAA) ⑤	#J9W/#J46W/#JU.6W M区分 0.047 (AAA)			
		377.1×263.7×31mm			M区分 0.047 (AAA) (
外形引法(幅×奥付×高さ)(突起部含ます) 本体質量(バッテリバック含む)(※12)		約2.8kg	約2.5kg	2kg				
	*真重(パク) 9/ (ウク) ************************************		LED	#3E-01-B	LED *92			
	スホ 第防止用ロック取り付い	対穴	あり		あり			
温温	限度条件				温度5 ~ 35℃/湿度20 ~	80%RH(動作時)、温度-10 ~ 60℃/湿度20		
サボ	₹)			Windows 8.1 64	ピット版、Windows 8.1 Update 64ピット版、		
主な	添付品		マニュアル類、ACアダプタ(<mark>※24)</mark> 、 ワイヤレス・マウス、保証書、単4形乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ(※24)、 ワイヤレス・マウス、保証書、単3形乾電池1本	マニュアル類、ACアダプタ(*	24)、レーザーマウス、保証書		

^{*** 1}日本語版です。 ※2 港島ディスルイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示機能能画面中央に小さくなることが参ります。 ※3 LODはディザリング機能により実現。また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスアレイでのみを使いになれます。 お使いのディスプレイによっては正しく表示されない。場合があります。 ※4 イナログ RGB 出力の最大サポート解像度は 1920×120 ドント、80 円は CVT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。本度しのディスプレイが 1920×1200ドント表示を CVT RB で対応していれば選択できますが、CVT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。本度しのディスプレイが 1920×1200ドント表示を CVT RB で対応していれば選択できますが、CVT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。本度しのディスプレイが 1920×1200ドント表示を CVT RB で対応していれば選択できますが、CVT RD で対応していまいます。 ACC RD に対応していまいます。 ACC RD に対応していまいまいます。 ACC RD に対応していまいます。 ACC RD に対応していまいます。 ACC RD に対応していまいまいまします。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいます。 ACC RD に対応していまいます。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいます。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいましまります。 ACC RD に対応していまいまいまります。 ACC RD に対応していまいまります。 ACC RD に対応していまいまいまります。 ACC RD に対応していまいまいまります。 ACC RD に対応していまいまいまります。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいまします。 ACC RD に対応していまいまりません。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD に対応していまいましまります。 ACC RD

富士通がお勧めする Windows.

SHシリーズ	CHシリーズ	UHシリーズ	THシリーズ
SH90/M	CH75/R	UH55/M	TH90/P
FMVS90MB、FMVS90MW	FMVC75RW、FMVC75RR	FMVU55MR	FMVT90P
Windows 8.1 64ビット版	Windows 8.1 Update 64ビット版	Windows 8.1 64ビット版	Windows 8.1 64ビット版
インテル® Core™ i5-4200U	インテル® Core™ i5-4200U ブロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4200Uプロセッサー	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(HTテクノロジー対応)
プロセッサー(HTテクノロジー対応) 1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・	ノロゼッサー (HTアクノロシー対応) 1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・	(HTテクノロジー対応) 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・	フロセッサー (HTテクフロンー対応) 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・
テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)	テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)	テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)	テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)
2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	2コア/4スレッド
256KB×2 3MB	256KB×2 3MB	256KB×2	256KB×2
Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	SMB Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	3MB Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	3MB Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)
最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)	最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)	最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)	最大1792МВ (メインメモリと共用) (※14)
CPUと一体	CPUと一体	CPUと一体	CPUと一体
標準4GB (2GB×2) [2GBオンボード]/ 最大10GB (<mark>※15</mark>) (デュアルチャネル対応 DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準4GB(4GB×1)/交換不可 (DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準4GB(4GB×1)/交換不可 (DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準8GB(8GB×1)/交換不可 (DDR3L SDRAM PC3L-12800)
SO-DIMM スロット×1 (0)	SO-DIMM スロット×1 (交換不可)	SO-DIMM スロット×1 (交換不可)	SO-DIMM スロット×1 (交換不可)
LEDバックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・	LEDバックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・	LEDバックライト付タッチパネル式	LEDバックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・
高輝度・高色純度・高解像度TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)	高輝度・高色純度TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)	薄型・軽量TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル)	高輝度・高色純度・高解像度TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)
13.3型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド
2560×1440ドット 1677万色	1920×1080ドット 1677 万色	1366×768ドット 1677万色	2560×1440ドット 1677万色
最大1920×1200ドット 1677万色 最大4096×2304ドット 1677万色	— 最大4096×2304ドット 1677万色	― 最大1920×1080ドット 1677万色	 最大4096×2304ドット 1677万色
最大4096×2304ドッド 1677万巴 約500GBハイブリッドHDD(HDD(Serial ATA、	最大4096×2304トット 1677万巴 約500GB HDD	最大1920×1080トット1677万世 約500GBハイブリッドHDD(HDD(Serial ATA、	販大4096×2304ドット 1677万巴 約500GBハイブリッドHDD(HDD(Serial ATA、
5.400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ(※25))	(Serial ATA、5,400回転/分)	5.400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ(<u>**25</u>))	5.400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ(<u>※25</u>))
約419GB	約419GB	約419GB	約418GB
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応) スーパーマルチドライブユニット(標準添付)/モバイル・マルチ	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層)書き込み対応)	_	_
ベイ用カバー(標準添付)/増設用内蔵ハードディスクユニット オプション)/増設用内蔵バッテリユニット(オプション)/モバイル プロジェクターユニット(オプション)のいずれか一つを装着可能	_	_	_
チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット(<mark>※16)</mark> ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット(<mark>※16)</mark> ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット(<mark>※16)</mark> ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット(<mark>※ 16)</mark> ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]
ステレオスビーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(<mark>※17)</mark>	ステレオスビーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(<u>**17)</u>	ステレオスビーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※17)	ステレオスビーカー内蔵、 デジタル (ステレオ) マイク内蔵 <mark>(※17)</mark>
HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)
日本語キーボード(キービッチ約19mm(横)・約18mm 縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キービッチ約19mm(横)・約18mm (縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キービッチ約17.8mm/キー ストローク約1.5mm/91キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm(横)・約18mm (縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)
ECO ボタン	_	_	音量ボタン/Windowsボタン
標準内蔵 (フラットポイント(ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント(ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント(ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント(ジェスチャー機能対応))
標準内蔵(スライド方式)	_	_	標準内蔵(スライド方式)
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、		1000BASE-T/100BASE-TX/
Wakeup on LAN機能対応 IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※19)	Wakeup on LAN機能対応 IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※19)	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※19)(※26)	10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応 IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※19)(※26)
Bluetooth v4.0+HS準拠	Bluetooth v4.0+HS準拠	Bluetooth v4.0+HS準拠	Bluetooth v4.0+HS準拠
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
_	_	対応	対応
SDメモリーカード対応(<u>※20</u>)	SDメモリーカード対応(<u>**20</u>)	SDメモリーカード対応(<u>※20</u>)	SDメモリーカード対応(<u>**20)</u>
USB3.0準拠×3(右側面×2、 左側面×1(電源オフUSB充電機能付))	USB3.0準拠×3(右側面×2、左側面×1 (電源オフUSB充電機能付))	USB3.0準拠×2(左側面×2(うち 1ボートは電源オフUSB充電機能付))、 USB2.0準拠×1(右側面×1)	USB3.0準拠×2(右側面×1、左側面×1 (電源オフUSB 充電機能付))
アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ビン)(<mark>※22</mark>)、 HDMI出力端子(<mark>※21</mark>)	HDMI出力端子(<u>**21)(**34</u>)	HDMI出力端子(※21)(※34)	HDMI出力端子(<u>**21</u>)(<u>**34</u>)
RJ-45×1	RJ-45×1		RJ-45×1
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※27)	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)(※27)	マイケ・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※27)	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (<mark>※27</mark>)
ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	ACアダプタまたは、リチウムボリマバッテリ(※29)	ACアダプタまたは、リチウムボリマバッテリ
リチウムイオン 77Wh	リチウムイオン 49Wh	リチウムボリマ 48Wh	リチウムポリマ 45Wh
	約9.1時間	-	<u> </u>
約21.1時間(※33) ——	約17.8時間 ——	約11.5時間 ——	約12.5時間 ——
約28.1時間	_	_	_
約3.5時間[標準添付]/約5.7時間 [標準添付+オブション(増設用バッテリ)]	約2.5時間	約2.4時間	約2.0時間
約12W/約65W/約0.6W	約9W/約65W/約0.4W	約9W/約67W/約0.5W	約12W / 約65W / 約0.5W
N区分 0.061 (AAA) G	R区分 0.033(AA) ⑤	R区分 0.048(AA) (N区分 0.053 (AAA) ⑤
319×215×13.6~19.8mm 約1.48kg(モバイル・マルチベイ用カバー装着時)	319×220.9×10.9~22.5mm	322×225×19.5mm	320.8×235×17.1~19.3mm
約1.59kg(スーパーマルチドライブ装着時)	約1.72kg	約1.63kg	約1.59kg
LED	LED	LED あり	LED あり
あり	あり		

^{~ 80%}RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)

Windows 8.1 Pro 64ビット版、Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 (※32)

マニュアル類、ACアダプタ <mark>(※24)</mark> 、	マニュアル類、ACアダプタ(<mark>※24)</mark> 、	マニュアル類、ACアダプタ(<mark>※24)</mark> 、保証書	マニュアル類、ACアダプタ <mark>(※24)</mark> 、
保証書、モバイル・マルチベイ用カバー	専用クロス、保証書		専用スタイラスベン、保証書

EMV ESPRIMO

日・日の影響等等			FMV ESPRIMO	=			
### 2003 (#) ***********************************		大名					
日日日							
日の日本		3(*1)					
### 1/2017-09							
2000年 20		動作周波数		1.90GHz		2.50GHz	
図4 サーク・エイン							
### 100 (1997)			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
#7.775/19	<i>u</i>		·				
#2-75か							
##902016(263-2) ## 190216 [11]							
20 10 10 10 10 10 10 10			標準8GB (4GB×2)/最大16GB (※11) (デュアルチャネル対応	標準4GB(4GB×1)/最大16GB(※11)	標準8GB(8GB×1)/最大16GB(<mark>**11</mark>) (デュアルチャネル対応可能	標準4GB(4GB×1)/最大16GB(<mark>※11)</mark> (デュアルチャネル対応可能	
ABA F	メモリスロット数(空き)						
### 2889/4F 2889/4F 2889/4F 1024-7689-h, 1290-11080-h 1500-11080-h 1024-7689-h, 1290-11080-h 1024-7689-h, 1290-11080-h 1024-7689-h, 1290-11080-h 1024-7689-h, 1290-1080-h 1024-7689-h, 1290-1080-	1		LEDバックライト付タッチパネル式 高色純度・高速応答・高解像度TFTカラーLCD	LEDバックライト付 高色純度・高速応答・高解像度TFTカラーLCD			
選出とか 0.245mm	表	パネルサイズ			23型	ワイド	
選出とか 0.245mm	示 機	表示解像度	1024×768ドット、1280×10	024ドット、1920×1080ドット	1024×768ドット、1280×10	024ドット、1920×1080ドット	
第8種 末売信金 1920×10300×10777角 1920×10300×10777角 1920×10300×10777角 1920×10300×10777角 1920×10300×10777角 1920×10300×10777角 1920×10300×10777 1920×103000×10300×10300×10300×10300×10300×10300×10300×10300×10300×10300×10300×10300×10300×	能						
### PDD(報2)							
整き物理 1973/45(3)			1920×1080K	ツト 1677万色	1920×1080h	ベット 1677万色 T	
Buray Dec/DOX-1997 / スワナインFDX: 19915 Buray Decision / スワナインFDX: 19915 Buray Decision / スワナインFDX: 19915 Buray Decision Audio ユーデック(株大1904年) (DVB-191、1995 Buray Decision Audio ユーデック(株大1904年) ファナイスを終し、アナインFDX: 19915 Buray Decision Audio ユーデック(株大1904年) ファナインFDX: 19915 Buray Decision Audio ユーデック(株大1904年) ファナインFDX: 19915 Buray Decision Audio ユーデック(株大1904年) ファナインFDX: 19915 Buray Decision Page Buray Decision Audio ユーデック(株大1904年) ファナインFDX: 19915 Buray Decision Page Bu	HDD (*3)	約3TB (Serial ATA、7,200回転/分)	約1TB(Serial ATA、7,200回転/分)	約2TB(Serial ATA、5,400回転/分)	約1TB(Serial ATA、7,200回転/分)	
(スーパーマルチライア機能対応) (スーパーマルチライア機能対応) (の) 12月 (12回 書き込みが応) (の) 12日 (12回 書き込みが応) (の) 12月 (12回 書き込みが応) (の) 12日 (12回 書き込みが応) (の) 12日 (12回 書き込みが応) (の) 12日 (12回 書		空き容量	約2743GB	約884GB	約1810GB	約883GB	
ステルオで人の同時業育主機能、MIII円生機能(OSE標)) スレーカーマイク (スピーカー (IOW10 N, サファンテー10M 10N パラク・アー (スピーカー (IOW10 N, サファンテー (IOW10 N, サファンF) (IOW10 N, サファンF) (IOW10 N, HORD N, HOR					'		
アンタルイナンカイフの機(自3) アンタルイナンカードンの機(有効無数 約92万無数) アンタルタンの機(有効無数 約92万無数) アンタルイナンカイカイル(自4)(自15) アンタルタンクリアがス(自4) アンターメンタングレーザー式)(1000CPI、無格方式)(自14)(自15) アンタルタンクリアがス(自4) アンターメンタングレーザー式)(1000CPI、無格方式)(自14)(自15) アンタルタンクリアがス(自4) アンターメンタングレーザー式)(1000CPI、無格方式)(自14)(自15) アンターメンタングレーザー式)(1000CPI、無格方式)(自14)(自15) アンターメンタース・ファスルーザー式)(1000CPI、無格方式)(自14)(自15) アンターメンタータングレーザーズ)(1000CPI、無格方式)(自14)(自15) アンターメンタータングレーザーズ)(1000CPI、無格方式)(自14)(自15) アンターメンタース・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ)(1000CPI、無格方式)(自14)(自15) アンターメンタース・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーザーズ・ファスルーを開発力(自15) アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのにおいます。 アンターメンタース・ファスルードのに対しています。 アンターメンタース・ファスルードのに対しています。 アンターメンタース・ファスルードのに対しています。 アンターメンタース・ファスルードのに対しています。 アンターメンタース・ファスルードのに対しています。 アンターダース・ファスルードのに対しています。 アンターメンタース・ファスルードのに対しています。 アンタース・ファスルードのに対しています。 アンタース・ファスルードのに対していま	オーディオ機能		ステレオPCM同時録音再生機	コーデック(最大192kHz/24ビット(<mark>※12</mark>) 能、MIDI再生機能[OS標準])	ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])		
# ボード 野食調整機能付アンタッチボタン付ワイヤレス・モボード(1081年、無能力式) (章14) (章15) 野食調整機能付アンタッチボタン付ワイヤレス・モボード(1081年、無能力式) (章14) (章15) 野産調整機能付アンタッチボタン付ワイヤレス・モボード(1081年・無能力式) (章14) (章15) 野産調整機能付アンタッチボタン付ワイヤレス・モット(1081年・無能力式) (章14) (章15) 野産調整機能ワイヤレス・マウス(レーザー式) (10000CPL 無能方式) (章14) (章15) 野産調整機能ワイヤレス・マウス(レーザー式) (10000CPL 無能方式) (章14) (章15) 野産調整と サモン 10000BASE・TX/10BASE・T深機、Wakeup on LAN機能対応 1000BASE・TX/10BASE・TX/10BASE・T溶機、Wakeup on LAN機能対応 1000BASE・TX/10BA	スピーカー/マイク (スピーカー 10W+1 デジタル(モノ		(スピーカー 10W+10W、サブウーファー10W)内蔵、 デジタル(モノラル)マイク内蔵(<mark>※13)</mark>	デジタル(モノラル)マイク内蔵(※13)	デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※13)	デジタル(モノラル)マイク内蔵(※13)	
### 2000	Webカメラ HD Webカメラ内蔵(有効画素数 約92万回		効画素数 約92万画素)	フルHD Webカメラ内蔵(有効画素数 約200万画素)	HD Webカメラ内蔵(有効画素数 約92万画素)		
リモン	소 *	キーボード 輝度調整機能付ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード(108キー、無線方式)(※14)(※15)		輝度調整機能付ワンタッチボタン付ワイヤレス・コ	Fーボード(108キー、無線方式) (※14) (※15)		
LAN 1000BASE-TX/10BA			[1000CPI、無線方式] (※14) (※16)	多機能ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1000CPI、無線方式) (*14) (*16)			
議論LAN - 2489接参野 IEEE 802.11a/b/g/n/ac率拠(金18)				SF-T準拠、Wakeup on LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応		
NFC							
テレビ機能	能 影	uetooth®(※26) -P.48別表参照-	Bluetooth v	4.0+HS準拠	Bluetooth v	4.0+HS準拠	
### (他上デジタル・BSデジタル・BSデジタル・BS デジタル・BS デジタル・BS デジタル・BS デジタル・BS デジタル・BS デジタル・BS デジタル・BS デジタル・BS で BM に BM	N	FC	_	_	搭載		
USB3.0準数×2 (た側面×2、背面×2)、USB3.0準数×3 (た側面×1、背面×1) USB2.0準数×3 (た側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)) (電源オフUSB 充電機能付)、背面×1) USB2.0準数×2 (た側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、背面×1) USB2.0準数×2 (た側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、有面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、	テレビ根	幾能	(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送、	_	-	_	
USB2 (2年拠×2 (右側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、有面×1) USB2 (2年拠×3 (左側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、有面×1) USB2 (2年拠×1 (右側面×1 電源オフUSB 充電機能付)、有面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、有面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、有面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、有面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、有面×1 (国源オフUSB 充電機能性)、表面以上的 (国源オフUSB 充電機能性)、自用 (国源オフUSB 元 国 (国源オフUSB 元 国 (国源オフUSB 元 国 (国源オフUSB 元 国 (国源 オフUSB 元 国 (国 (国源 オフUSB 元 国 (国 (国 (国源 オフUSB 元 国 (国 (ダ	イレクト・メモリー・スロット			SDメモリーカ-	-ド対応(※19)	
LAN	7		USB2.0準拠×2(右側面×1	USB2.0準拠×3(左側面×1	USB3. 0準拠×4(z USB2.0準拠×1(右側面×1	右側面×3、背面×1) (電源オフUSB充電機能付))	
プレビアンテナ入カ/ BCASカードスロット 110 度CSデジタル)、MiniB-CAS カードスロット	4					— IEV1	
オーディオ	ネラ	レビアンテナ入力/	アンテナ入力端子(地上デジタル・BSデジタル・	<u> </u>	HJ-45×1 —		
電源 周波数 DC19V(ACアダブタ) (※21) DC19V(ACアダブタ) (※21)	Ž		ッドホン・ラインアウト兼用端子(※20)	マイク・ラインイン兼用端子(※20)、^	ッドホン・ラインアウト兼用端子(※20)		
電源 周波数 DC19V(ACアダブタ) (※21) DC19V(ACアダブタ) (※21)	外部入力		HDMI入力端子×1	_	-		
最大時/スリープ時)	電源·周波数			ダプタ) (<u>**21)</u>	DC19V(AC7	ダプタ) (※21)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: 洪雄壶中(香莲味(※C)/		約36W/約68W/約1.5W	約43W/約95W/約1.6W	約39W/約83W/約1.4W		
(突起部含まず) 5/1×2/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	省エネ法に基づくエネルギー消費 効率(2011年度基準)(**7) (**25)		T区分0.16(A)	T区分0.047 (AAA) ⑤	T区分0.077(AA) ⑤		
本体質量(※9) 約10.8kg 約7.1kg 約9.9kg 約9.7kg 温度 (※9) 約10.8kg 約7.1kg 約9.9kg 約9.7kg 温度 (※4) 温度 (10~35°C/湿度 (20~80% RH (動作時)、温度 (10~60°C/湿度 (20~80% RH (非動作時)) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと) サポートOS (※1) (※8) Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、Windows 8.1 Pro (4ビット版、Windows 8.1 Pro (4ビット版			518×175×410mm(本体最小傾斜時)、 518×306×357mm(本体最大傾斜時)	564×229×385mr 564×352×167m	n(本体最小傾斜時)、 m(本体最大傾斜時)		
温度 10~35℃/湿度 20~80% RH (動作時)、温度 10~60℃/湿度 20~80% RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと) サポートOS (※1) (※8) Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版、Windows 8.1 Pro Update 64ビット版、Windows 8.1 Pro Update 64ビット版(※24) マニュアル類、ACアダブタ (※23)、 miniB-CASカード、リモコン・ダゴタ・(※23)、 miniB-CASカード、リモコン・ (経1ま) は786を乗りるま ・ カード・フェーストの表により、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(天起部召まり)		約10.8kg				
が Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 (※24) Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 (※24) マニュアル類 ACアダブタ (※23)、 マニュアル類 ACアダブタ (※23)、 マニュアル類 ACアダブタ (※23)、 コール ACR				温度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、	- 温度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時) 時ともに結露しないこと)		
主な添付品 miniB-CASカード、リモコン、保証書、 「ユニナルボス・ベンテン・ス・ベース・ルボス・ 「東田女小子べン、ベッコール 横入 ドレディン・ス (※20) (足は本 単名形を亜州0 ** ・ 東田女小子べン、(※20) (足は本 単名形を亜州1 ** 単名形を亜州0 ** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	サボート	OS(*1)(*8)	Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Upda Windows 8.1 Pro Upd	ate 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版、 date 64ビット版(※24)	Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版 Windows 8.1 Pro Update 64ビット版(※24)		
	主な添ん	付品	miniB-CASカード、リモコン、保証書、	マニュアル類、ACアダプタ <mark>(※23)</mark> 、 保証書、単3形乾電池2本	マニュアル類、AC 専用タッチベン(<mark>※22)</mark> 、保証書、単	アダプタ <mark>(※23)</mark> 、 単3形乾電池1本、単4形乾電池2本	

富士通がお勧めする Windows.

■録画可能時間

	録画モード	ビットレート	1時間公の領南ニ カカルキナスとはの家屋	以(+(+LIDD /即主) /約1TD)	内蔵ハードディスクの最大録画時間(※1)
		E STD-F	1時間分の録画データを保存するための容量	外付けHDD(別売)(約1TB)	FH78/RD
最高画質	BS·110度CSデジタルハイビジョン放送	約24Mbps	約10.8GB	約90時間	約271時間
取同四貝	地上デジタル放送	約17Mbps	約7.6GB	約125時間	約383時間
	高画質	約9.0Mbps	約4.0GB	約240時間(※2)	約724時間(※2)
	長時間	約4.5Mbps	約2.0GB	約480時間(※2)	約1449時間(※2)
	超長時間 1	約2.4Mbps	約1.0GB	約900時間(※2)	約2717時間(※2)
	超長時間2	約1.6Mbps	約720MB	約1350時間(※2)	約4076時間(※2)

^{※1} 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画する場合。各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、TVソフトウェアに表示される残時間とは一致しない場合があります。 ※2 出荷時の状態で番組を受信しながら画質 変換をするリアルタイム長時間録画を行った場合。 * 録画番組を媒体へ保存する際、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要となる場合があります。 * ネットワークテレビチューナーは、最高画質での視聴・録画に対応していません。

■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

k.	ライブ		応Blu-ray Discドライブ ドライブ機能対応)		BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		ルチドライブ 層)書き込み対応)	
対応	モデル	AH90/P	FH78/RD	AH77/S、AH53/S	WHシリーズ	AH42/S,SH90/M, CH75/R	FH52/S	
	CD-ROM		最大2	24倍速	最大2	4倍速		
	CD-R		最大2	24倍速	最大24倍速			
	CD-RW		最大2	24倍速	最大2	4倍速		
	DVD-ROM		最大	8倍速		最大8	3倍速	
	DVD-R		最大	8倍速		最大8	3倍速	
	DVD+R		最大	8倍速		最大8	3倍速	
	DVD-RW		最大	8倍速		最大8	3倍速	
	DVD+RW		最大	8倍速		最大8	3倍速	
	DVD-RAM		最大	5倍速		最大	5倍速	
読み出し	DVD-RAM2			_		-	-	
	DVD-R DL(2層)		最大	8倍速	最大8	3倍速		
	DVD+R DL(2層)		最大	8倍速		最大8	3倍速	
	BD-ROM	最大	6倍速	最大5倍速	最大6倍速	-	-	
	BD-R	最大	6倍速	最大5倍速	最大6倍速	-	-	
	BD-R DL(2層)	最大	6倍速	最大5倍速 最大6倍速		-	-	
	BD-R XL(3層)	最大	4倍速	最大2倍速	最大4倍速	-	-	
	BD-RE		最大	5倍速		-	-	
	BD-RE DL(2層)		最大	5倍速		-	-	
	BD-RE XL(3層)		最大	2倍速	-	-		
	CD-R		最大2	24倍速	最大2	4倍速	* Blu-ray Discの ウェア性能の関係	
	CD-RW		最大1	O倍速		最大1	O倍速	生できず、コマ落ち
	DVD-R		最大	8倍速		最大8倍速		あります。また、使
	DVD+R		最大	8倍速		最大8倍速		タイトルによっても るものや再生できれる
	DVD-RW		最大	6倍速		最大6倍速		き込み/書き換え返
	DVD+RW		最大	8倍速		最大8倍速		書き込み/書き換え要になりますが、対
	DVD-RAM		最大	5倍速		最大!	5倍速	い場合があります。
書き込み / 書き換え	DVD-RAM2			_		-	-	ディスクや動作環 ¹ す。 * Blu-ray Di
ECKW/ ECKA	DVD-R DL(2層)	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	
	DVD+R DL(2層)	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	使用ください。
	BD-R	最大	6倍速	最大4倍速	最大6倍速	_		クはご使用になれ ィスクには対応し
	BD-R DL(2層)	最大	6倍速	最大4倍速 最大6倍速		_		DVD-R for Gener イスクの書き込みに
	BD-R XL(3層)	最大	4倍速	最大2倍速	最大4倍速	-	_	
	BD-RE		最大	2倍速		-		
	BD-RE DL(2層)		最大	2倍速		1		したディスクの書き し、追記には未対応
	BD-RE XL(3層)		最大	2倍速		_		し、追記には未対心DVD-R DL の読み品

はCPUなどのハード 刃れが発生する場合が Blu-ray Disc、DVD の や音途切れが発生す トルがあります。 * 書 ライブの性能値です。 対応したディスクが必 クは販売されていな 出し、書き込み速度は て異なる場合がありま D-RAMはカートリッジ はカートリッジなしでご Speed CD-RWディス *BD-RE Ver1.0デ * BD-RE VEIT.0 デ ません。 * DVD-Rは、 ::0/2.1 に準拠したデ ています。 * 12cmの お使いになれます。 r DL Ver3.0に準拠 対応しています。ただ 記モードで記録された 証していません。

■無線LAN仕様一覧(*A)

15 15	IEEE 802.11ac準拠	IEEE 802.11n準拠	IEEE 802.11a準拠	IEEE 802.11b準拠(※B)	IEEE 802.11g準拠					
規格	Wi-Fi® 準拠									
内蔵アンテナ	MIMO	0方式	ダイバーシティ方式							
セキュリティ機能		WEP(64/128ビット)対応、WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2(TKIP/AES)対応、IEEE 802.1X(TLS/PEAP)対応(*C)								
規格値(※□)	866.7Mbps 300Mbps		54Mbps	11Mbps	54Mbps					
周波数带域(※E)	5GHz	5GHz/2.4GHz	5GHz	2.4GHz						
推奨通信距離	屋内50)m以内	屋内15m以内	屋内25m以内						

^{*}A 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に行 うことはできません。アドホック通信は対応していません。 *B チャンネル14はサポートしておりません。 *C Cisco LEAP.PEAP/GTC.EAP-FASTには対応しておりません。また、IEEE 802.11n 準拠で通信を行うためには、セキュリティをWPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 *D 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。IEEE 802.11n 準拠の場合は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときとなります。 *E 5GHz帯ではW52/W53/W56をサポートしており、同じチャンネルを利用できる無線LAN対応製品とのみ通信が可能です。W53/W56では、外来電波などによって無線LANアクセスポイントのDFS機能が働き、通信が中断する場合があります。

■Bluetooth®ワイヤレステクノロジー仕様一覧(*a)

	- 10. 38 W					
規格	v4.0+HS準拠(<u>※c</u>)					
規格値(※b)	24Mbps					
対応プロファイル	HID, HCRP, DUN, SPP, OPP, PAN, A2DP, AVRCP, HSP, HFP, FTP, BIP, HOGP					
周波数帯域	2.4GHz					
推奨通信距離	屋内10m以内					

a Bluetooth*ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、 障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は 異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。 **b 規格による 理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。 *c** Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、3.0+HS、4.0、4.0+HS対応機器との通信 が可能です。すべてのBluetooth対応機器の動作を保証するものではありません。

A

TH90

My Cloud

Windows 8.1

MADE IN JAPAN

富士通はPC本体の設計・部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・ 最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。数多く の経験豊富なスタッフにより、いつまでも継続して高品質な製品をご提供 します。また、お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程に フィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りの ために活用しています。



-般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」

LIFEBOOKとESPRIMOを生産している島根と福島の工場が「もの づくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」 「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわ る活動を展開している』と評価をいただきました。



お客様の声を反映しました!

お問い合わせ窓口やホームページへのお 問い合わせ、アンケートにお寄せいただい たお客様のご意見をもとに、よりよい製品 作りに活用した事例をご紹介します。

http://www.fmworld.net/fmv/pickup/voc/





カラーや機能や性能を、目的と予算に応じて

自由に選べるFMVカスタムメイドモデル

ウェブマート

検索

www.fujitsu-webmart.com



WEB MART 限定商品

大量のデータ管理や高度な作業、 できることを自由に広げていく 拡張性豊かな分離型デスクトップ

Windows 8.1 Pro Updat

NVIDIA® Quadro® K620

Core™ i7

最大メモリ 32g



WEB MART 限定スペック

コストパフォーマンスに優れた スタイリッシュな エントリーモバイルパソコン

Windows 8.1 Update

HDD 約500gB

Core™ i3/Celeron®

パーソナル ドキュメント スキャナ

想像を超える便利がある。**SCanSnap**



オフィスや家庭で マルチユースに活用

S1300 Ì

最大10枚搭載 両面読み取り A4サイズ対応 USB パスパワー駆動

大量の書類を スピーディーに電子化 *i*X500



A3サイズ対応 ※A3キャリアシートは中職 Wi-Fi対応

sv600

多彩な原稿を

そのまま置いて高速読み取り

オーバーヘッド 片面読み取り A3サイズ対応 VIテクノロジー 搭載

A3サイズ対応 ※半折り時またはA3キャリアシート使用時

※詳細な仕様および、活用事例についてはこちらでご確認ください。 http://scansnap.fujitsu.com/jp/ 「商品に関するお問い合わせ先]

-ービス&サポートセンター 電話:050-3786-0811 受付時間: 月~金 9:00~17:00(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く) 上記の電話番号は、050IP電話サービスを利用しております。ご利用いただけない場合は、NTT東日本またはNTT西日本の一般加入電話からおかけいただくか、042-788-7755 にお問い合わせください

*新聞、雑誌、書籍等の著作物は、個人的または家庭内、その他これらに準ずる限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、権利者に無断でスキャンすることは法律で禁じられています。

仕事も、遊び

富士通がお勧めする Windows.

使用上のご注意 -

◎製品のご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

■製品のご使用について

Windows 8.1では、Microsoftアカウント取得のため、インターネットに接続する必要があります。● Windows 8.1 用など去素記されているソフトファストの下部辺陽像の自転力にはたる。クナル・ハで使用できないものがあります。ご購入に開いては、4、メフトウェアおよび野辺陽像の原元元にご確認くささい。● Windows 8.1の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は、http://www.windows.com/upgrade/なご覧ください。● Windows 8.1の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は、http://www.windows.com/upgrade/なご覧ください。● Mindows 8.1の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は、http://www.windows.com/upgrade/なご覧ください。● Mindows 8.1の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合ががります。詳細は、http://www.windows.com/upgrade/なご覧くならぬ悪態に基づくクラスB情報技術設置です。● 本拠品もよび期辺機能日本国内仕様であり、海外での動作保証は行ってまりません。

● ATMABLE ATMABL

■レーザーマウス、Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ、スーパーマルチドライブユニット(オブ ●本製品に添付されているレーザーマウス、搭載されているBlu-ray Disc/DVD/CDドライブ、オブションのスーパー マルチドライブユニット、インテル® RealSense™ 3Dカメラはレーザーを使用しています。

無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意

●52/6.3GHzの周波数帯は屋内のみご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業科学
医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用規内無線局、免許を必要としない特定
・ 小電力無線局、アイナ工業結構など以下「他の無線局」とおりが運用されています。 ●本製品の使用所に、近く医療関や工場がないことを
確認してください、● 加入・または本製品の運用を使止してください。●無線人ANの2.4GHz年を使用している機能設備は、全帯を使用したが移動体識別 場所を変えるか、または本製品の運用を使止してください。●無線人ANの2.4GHz年を使用している機能設備は、全帯を使用し、か移動体識別 接着の帯板を回避可能です。変調方式としてはDS-SS5元式およびDFDM方式を採用しており、4 干渉距離は40mです。 ● 同様の日のためで対象に は2.4GHz年を使用する無線設備で、全帯域を作用し、か移動体温別機画の帯域の国産が可です。 変調方式としてHF-SS方式を採用して リースはBOMです。 ●無線LANではそれの、AHT7/S、AH53/S、AH42/S、UHシリーズ、THシリーズ、FHシリーズ、WHシ リースはBOMです。 ●無線LANで適性と目的では一般でで適能を削っては、10 トリース・サンリ、5 干渉距離は4、H90/P、SHシリーズ、CHシリーズ、WHシ ルースはBMのです。 ●無線LANではそれません。 ●心臓ペースメーカーの接着配位から22cm以上離してください。電波によりパースメーカーの作動に 影響を及ばすことがあります。 ●無線LANではキュリティの設定をするとどが禁止は豊安す。 詳細については、http://www.fmworld.net/annc/wlan/index.html をご覧ください。

■指紋認証機能の特性とご注意(SH90/M、TH90/P)

●本機能は画像に含まれる指紋の特徴をもたに照合を行うものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。
・ ●指の状態が以下のような場合は指紋の登録が開墾になったり、窓屋平(EUく構をスライドさせた際にお抜めが超速される制合)が低下することがあります。
東北のは、手がいている場合・お固足上りなどで指がふや守ている場合・指にアルカ多く、指紋の間が埋まっている場合・完成した。
・ 「飛れたり、指に環境(切象、ただれなど)を負っている場合・手が複媒に乾燥していたり、乾燥即の場合・指が泥や油などで汚れている場合・大の、サーマセトして指紋が変化した場合・実体していまり、を対しては複数が乗るなかる場合・・ ●指紋認証機能は完全な人認証 照合を保証するものではありません。
・ 社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかわますのであらかしめご了 孝くだお、

■デジタル放送対応モデルご購入前のご注意(FH78/RD、ネットワークテレビチューナー)

■アンダル放送が応・モアルと購入前の公主意(FH78/RD、ネットワークテレビチューナー)
「電波・受信・施設(アンテナなど)について
●デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは混合器(別売)などが必要となります。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは混合器(別売)などが必要となります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、比上デンタルの送信間に向けてアンテナを設備する必要があります。専用のレードアンテナやより電波が思られ、規範できない場合があります。●地上デジタル放送が送り届けられない地区にお仕まいの方は、別途地デン雑規聴力が保全放送がより、前途地デンギルが設定はなります。は人は、一般社団法人デジタル放送を推進のチームペープでご確認ください(thttp://www.pda.org.jp)。●B5アンダル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放送と地域とよる性は、混合器を使ってB5アンダル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放送とないまとないの場合が、110度CSデジタルを変とをご覧いただくには、B5アンダル・110度CSデジタル放送をした。本のケープルによどのから機能してくさい。B5デジタル・110度CSデジタルを変とでは、第25デジタル・110度CSデジタルが変とでは多とでは、またまとがの場合には、B5アンダル・110度CSデジタルが変とでは、110度CSデジタルが変とでは、110度CSデジタルを変とをでは、110度CSデジタルを変とをできまる。本のでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが変とでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルでは、110度CSデジタルが変とでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが変とでは、110度CSデジタルが変とでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが、110度CSデジタルが変とをでは、110度CSデジタルが変とでは、110度CSデジタルでは、110度CSデジタルが変とをできませまでもないでは、110度CSデジタルがでは、110度CS

□共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について ●難視慰対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器 の再興態、追加、あるいは取り軽力が必要しなる場合があります。託しては施設管理者へも問い合わせください。

□デジタル放送のコピー制御について ●地上デジタル放送・BSデジタル放送の番組は、コピー制御信号を加えて放送されています。コピー制御に伴い、デジタル放送を視聴・録画するため には、受信機能に「miniB-CAS(エーキャス)カーリを挿入するととが必要しなります。 miniB-CASカードは、FH76/FID、ネットワークテレビチュー

□リアルタイム長時間録画について ●Blu-ray DiscやDVDへの直接録画はできません。一度ハードディスク、SSDに録画してから媒体へ保存してください。

●「ケータイ書き出し」機能にて標準画質で書き出すためには、予約・録画を行う前に設定の持ち出し用ファイル作成を「ON」にしておく必要があります。
●SDXCには対応しておりません。SDまたはSDHCカードをご使用ください。

●鍵画した番組をハードディスク上で編集/加工することはできません(「DigitalTVbox」では鍵画番組のチャブターを編集可能です)。Blu-ray DiscまたはDVDへ保存した番組は「Corel® Direct DiscRecorder」で編集可能です。

●本製品は高度な贈号化技術を使っているため、故障内容により、修理しても録画した番組が再生できなくなる場合があります。また、修理可能でも時間がかめる場合があります。あらかじめご了承ください。



↑ 安全に関するご注意

■的情にプレい(
● Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside には Intel Atom、Intel Core、Core Inside、Celeron、Pentium、Ultrabook、Intel RealSenseは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●HDMI、HDMIロゴは、HDMIロば、HDMIロボは、MDMIのでは、MDMIのでは、MDMIのでは、MDMIのでは、MDMIのでは、MDMIのでは、HDMIロゴは、

Fujitsu disclaims that the products under this catalog or peripheral devices of the products conform standards or requirements of countries or regions outside Japan nor are compatible with any products or devices other than expressly so stated by Fujitsu in writing.[ESPRIMO]Repair and technical support requests are accepted only in Japan.



あなたの"やりたいこと"を聞かせてください!!



みんなの声がパソコン選びの参考に。 みんなの"やりたいこと"を見てみよう!

FMVソーシャルカタログ 検索

どのメーカーのパソコンをお使いの方も まずはご相談ください。

Windows XPサポート終了! Windows Vistaでも早めのサポート終了対策を! パソコンの乗り換えでご不安なお客様は富士通の窓口へ。

相談無料

0120-959-222

受付時間:9時~17時

なんでも 相談室

http://azby.fmworld.net/pcnorikae/





* 本カタログに掲載されているサボート&サービスの内容は2014年11月現在のものです。* サボート&サービスの詳しい内容、最新情報などはサボートページにてご確認ください (http://azby.fmworld.net/support/)。* 本ページに記載されている電話窓口にお問い合わせの際は、電話番号はお間違いのないように、十分ご確認のうえおかけください。* システムメンテナン スのため、サポートを休止させていただく場合があります。

冨士通株式会社 本社 〒105-7123東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター



◎富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ 系約センター (03)5401-8482 予約センター (03)5401-8482 http://www.fom.fujitsu.com/seminar/

◎中高年のためのパソコン教室 富士通オープンカレッジに 関するお問い合わせ 事務局 0120-559-506 ◎出張指導・セットアップサービスに 関するお問い合わせ PC家庭教師 0120-37-2794

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。 【購入相談窓口】

(受付時間:9:00~19:00)



